

Biotopname Verlandungssaum der Döpe nördlich Flessenow		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td></td></tr> </table>												X			X	X		TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	5	3	1	3	4	0	5	1
		X																														
	X	X																														
0	4	0	5																													
3	1	3																														
4	0	5	1																													
Standort /Geologie Verlandungsmoor / Sandersenke				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>5</td><td>9</td></tr> </table>		1	3	7	0	8	5	9																				
1	3	7																														
0	8	5	9																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>2</td><td>9</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> Länge in m min. Breite in m max. Breite in m					8	2	9	4	3																			
			8																													
2	9	4	3																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00127		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 2 LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																														
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																												
Code W N R		V W N		U M V																												
% 4 5		2 0																														
		2 0																														
		1 0		5																												
Vegetationseinheiten Wasserfeder-Erlenbruchwald, Steifseggen-Sumpffarn-Erlenbruchwald, Nachtschatten-Grauweiden-Lorbeerweidengebüsch, Uferwinden-Schilfröhricht, Kohldistel-Sumpfschilf-Staudenflur, Kratzdistel-Flatterbinsen-Staudenflur																																
Habitats + Strukturen H D L H S E H Z R H A O H A J																																
Beschreibung / Besonderheiten Verlandungsbereich der Döpe auf dem Gebiet des Landkreises Parchim. Der Verlandungsraum beginnt seeseitig mit einem Schilfröhricht, dem sich ein Weidengebüsch und schütterer Erlenbruch anschließt. An diese schließt sich ein mittelalter Schwarzerlenbruch an. Am Südende der Döpe ist kein Erlenbruch ausgebildet, hier gehen die Weidengebüsche direkt in Staudenfluren mit Sumpfschilf und Kohldistel über. In diese feuchten Staudenfluren sind mosaikartig gestörte Staudenfluren eingestreut. Im Westen wird das Biotop durch Acker (Burgwall Dobin) begrenzt, ebenso im Süden. Ein Gehöft grenzt direkt an. Das Substrat wird aus Torf gebildet. Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kreisgrenzen-Anpassungen aus 0405-313B4042 gedoppelt! Die Beschreibung bezieht sich auf die gesamte Biotopfläche. 10.06.2009, J. Schubert																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
Gefährdung																																
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 3 1 3 - 4 0 5 1

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	k	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Alnus glutinosa Phragmites australis Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex elata Cirsium oleraceum
 Eupatorium cannabinum Juncus effusus Lycopodium europaeus Mentha aquatica
 Salix fragilis Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Agrostis stolonifera Betula pubescens Carex paniculata Carex pseudocyperus
 Cirsium arvense Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Epilobium hirsutum
 Galium palustre Glecoma hederacea Glyceria fluitans Glyceria maxima
Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Oenanthe aquatica
 Peucedanum palustre Phalaris arundinacea Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.07.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0